## testair

## Staub-Probenahmepumpe für Kanäle

TESTAIR ist ein Gerät zur Entnahme von Oberflächenproben für die Überprüfung der Sauberkeit in Lüftungs- und Klimakanälen (HLK).

Die Probenahme erfolgt mit einer Vakuumpumpe, die über einen Schlauch mit in einer Kassette befindlichen Filtern verbunden ist.

## Bequem tragbar und einfach zu bedienen

Das Ansaugen erfolgt nach einer NADCA-konformen Schablone, die auf der Oberfläche des Kanals gelegt wird. Der Staub bleibt in den Filtern und wird anschließend gewogen, um die Menge pro Flächeneinheit zu messen.









Transportkoffer.
Oberflächen-Probenehmer
10 MCE-Mikroproben ø37-0.8
10 Nadca Pobenahme-Schablonen

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz 110 V / 60 Hz
Saugleistung	30 I/min – 7,92 gpm (US)
Gewicht der kalibrierten Kassetten	10,61 g (ohne Etiketten)
Abmessungen (L x B x H)	470 x 350 x 190 mm 18,5 x 13,77 x 7,5 in
Gewicht	6 kg   13,23 lb